



Registratiebeleid BNP Paribas Fortis
Registratieautoriteit
de certificatautoriteit Mediacert

itg



Herziening		
Naam	Functie	Datum

Validatie		
Naam	Functie	Datum
PMA	Governance-instantie	21/12/21

Follow-up van de versies			
Versie	Datum	Auteur	Aard van de wijzigingen
0.4.1	23/09/2020	Sealweb	Redactie van het document
0.4.2	21/10/2020	Sealweb	Afronding van het document voor validatie
0.4.3	07/11/2020	Sealweb	Rekening houden met de laatste opmerkingen van Worldline
0.4.4	19.11.2020	Sealweb	Rekening houden met de feedback van Fortis
1.0.0	13/10/2021	ITA	Interne herziening, rekening houdend met de opmerkingen van Legal BNP Paribas Fortis <ul style="list-style-type: none"> • Wijziging van I.A, 1.E.4, V.E.3, V.D.3
1.1	28/10/2021	ITA	Rekening houden met de opmerking van de juridische afdeling van BNP Paribas Fortis naar aanleiding van de PMA: <ul style="list-style-type: none"> • Wijziging V.E.3
1.2	15/12/2021	MBA	Rekening houden met de opmerking van de interne audit van SealWeb <ul style="list-style-type: none"> • Wijziging van hoofdstuk IV.C.2 [Gevalideerd door de PMA van 21 december 2021]
1.3	9/09/2022	GFE	Wijziging volgt op: <ul style="list-style-type: none"> • nieuwe kanalen: EBA, EBBM • nieuw token: Easy PIN (Gemalto) in EBA, EBBM • itsme autorisatiemiddel • wijziging in veld OF van het certificaat • onderscheid scherm layout Web & Mobile

Inhoudsopgave

I.	Inleiding	6
I.A.	Algemene presentatie	6
I.B.	Identificatie van het document	6
I.C.	Entiteiten die interveniëren in de PKI	7
I.D.	Gebruik van de certificaten	11
I.E.	Beheer van het beleid van dit registratiebeleid	12
I.F.	Definities en afkortingen	13
II.	Verantwoordelijkheden in verband met de terbeschikkingstelling van de te publiceren informatie	15
II.A.	Entiteiten belast met de terbeschikkingstelling van de informatie	15
II.B.	Te publiceren informatie	16
II.C.	Publicatietermijnen en -frequenties	16
II.D.	Controle op de toegang tot de gepubliceerde informatie	16
III.	Identificatie en authenticatie	16
III.A.	Naamgeving	16
III.B.	Oorspronkelijke goedkeuring van de identiteit	19
III.C.	Goedkeuring van de autoriteit van de aanvrager	20
III.D.	Identificatie en goedkeuring van een aanvraag voor de vernieuwing van de sleutels	20
III.E.	Identificatie en goedkeuring van een intrekkingaanvraag	20
IV.	Operationele eisen voor de levenscyclus van de certificaten	20
IV.A.	Herkomst van een certificaataanvraag	20
IV.B.	Proces en verantwoordelijkheden voor de opstelling van een certificaataanvraag	20
IV.C.	Behandeling van een certificaataanvraag	21
IV.D.	Aflevering van het certificaat	21
IV.E.	Aanvaarding van het certificaat	22
IV.F.	Gebruik van het sleutelpaar en het certificaat	22
IV.G.	Vernieuwing van een certificaat	23
IV.H.	Aflevering van een nieuw certificaat na een verandering van het sleutelpaar	23
IV.I.	Wijziging van het certificaat	23
IV.J.	Intrekking en opschorting van de certificaten	23
IV.K.	Functie voor informatie over de status van de certificaten	25
V.	Niet-technische veiligheidsmaatregelen	25
V.A.	Fysieke veiligheidsmaatregelen	25

V.B.	Veiligheidsmaatregelen voor de procedures	25
V.C.	Veiligheidsmaatregelen tegenover het personeel	26
V.D.	Procedures voor de verzameling van auditgegevens	27
V.E.	Archivering van de gegevens	29
V.F.	Verandering van sleutel van de autoriteit	30
V.G.	Hervatting na schending en schade	30
V.H.	Einde levensduur RA	30
VI.	Technische veiligheidsmaatregelen	30
VI.A.	Aanmaak en installatie van sleutelparen	31
VI.B.	Veiligheidsmaatregelen voor de bescherming van de private sleutels en voor de versleutelingsmodules.....	32
VI.C.	Andere aspecten van het beheer van de sleutelparen	33
VI.D.	Activeringsgegevens.....	33
VI.E.	Veiligheidsmaatregelen voor de informaticasystemen	33
VI.F.	Veiligheidsmaatregelen voor de ontwikkeling van de systemen	33
VI.G.	Veiligheidsmaatregelen voor het netwerk.....	34
VI.H.	Tijdstempel/dateringssysteem	34
VII.	Profielen van de certificaten, OCSP en CRL's	34
VIII.	Conformiteitsaudit en andere evaluaties	34
VIII.A.	Frequentie en/of omstandigheden van de evaluaties.....	34
VIII.B.	Identiteit/kwalificaties van de evaluators	34
VIII.C.	Relaties tussen evaluators en geëvalueerde entiteiten	34
VIII.D.	Onderwerpen die in de evaluaties aan bod komen	34
VIII.E.	Ondernomen acties op grond van de conclusies van de evaluaties	35
VIII.F.	Mededeling van de resultaten.....	35
IX.	Andere kwesties in verband met het metier en de wetgeving.....	35
IX.A.	Tarieven	35
IX.B.	Financiële aansprakelijkheid.....	35
IX.C.	Vertrouwelijkheid van de professionele gegevens	35
IX.D.	Bescherming van de persoonsgegevens	36
IX.E.	Intellectuele en industriële eigendomsrechten	36
IX.F.	Contractuele interpretaties en waarborgen	37
IX.G.	Certificaatgebruikers	37
IX.H.	Andere deelnemers	37
IX.I.	Waarborglimiet.....	37

IX.J.	Aansprakelijkheidslimiet	37
IX.K.	Schadevergoeding	38
IX.L.	Duur en vervroegde beëindiging van de geldigheid van het PE	38
IX.M.	Wijzigingen in het PE	38
IX.N.	Bepalingen betreffende conflictoplossing	38
IX.O.	Bevoegde rechtbanken	38
IX.P.	Conformiteit met de wetgeving en regelgeving	39
IX.Q.	Diverse bepalingen	39
IX.R.	Andere bepalingen.....	39
X.	Bijlage – Referentiedocumenten	39
X.A.	Regelgeving	39
X.B.	Technische documenten.....	39
XI.	Bijlage: Registratieprocedures – authenticatie en toelating aanvaard onder dit RB	39
XI.A.	Procedure op basis van EMV-kaart voor retailklant	39
XI.B.	Procedure op basis van de PRO-kaart voor professionele klant.....	40
XI.C.	Procedure gebaseerd op itsme voor retailklant	41
XI.D.	Procedure gebaseerd op itsme voor professionele klant	41
XI.E.	Procedure gebaseerd op Easy PIN (Gemalto) voor retail klant	42
XI.A.	Procedure gebaseerd op Easy PIN (Gemalto) voor professionele klant.....	42

I. Inleiding

I.A. Algemene presentatie

Dit document beschrijft het registratiebeleid dat van toepassing is op de klantencertificaten van de Fortis-entiteit van BNP Paribas.

- **uitgegeven door de certificatie-autoriteiten 'Mediacert OTU CA 2019' en 'Mediacert OTU CA S2 2019' ('OTU CA' verder in dit document) die optreden als verlener van certificatediensten,**
- **om tegemoet te komen aan de vertrouwensbehoeften van zakelijke toepassingen (in het bijzonder in het geval van gedematerialiseerde banktoepassingen).**

Dit registratiebeleid (hierna 'RB' genoemd) heeft betrekking op de uitgifte van certificaten voor elektronische handtekeningen van documenten in PDF-, XML- (XAdES, XML-dig) of CMS-formaat.

De autoriteit 'OTU CA' beantwoordt onder meer aan de handtekeningbehoeften van de klanten van BNP Paribas Fortis, gebruikers van persoonlijke certificaten, en maakt deel uit van de infrastructuur voor het sleutelbeheer (IGC) die door de groep BNP Paribas wordt gebruikt.

Dit registratiebeleid maakt deel uit van een proces voor de certificatie van de conformiteit van de registratievereisten en -praktijken met de Europese norm ETSI EN 319 411-1 niveau LCP met als doel:

- **De verbintenissen van de registratieautoriteit 'FORTIS RA' met betrekking tot de bepaling van de uitgifte-regels en het beheer van de certificaten uitgegeven door de CA 'OTU CA', alsook de toepassing ervan**
- **De gebruiksvoorwaarden van de certificaten uitgegeven door de CA 'OTU CA' uitgegeven voor rekening van BNP Paribas FORTIS, geregistreerd en aangevraagd door de 'FORTIS RA'.**

Dit Registratiebeleid voldoet aan de eisen van de 'Lightweight Certificate Policy' (LCP) zoals bepaald in de norm ETSI EN 319 411-1. Dit is de LCP OID: 0.4.0.2042.1.3.

Het gaat ook om:

- **Te voldoen aan de registratievereisten opgelegd aan de CA OTU (OID 1.2.250.1.111.20.5.5.1 en 1.2.250.1.111.20.5.5.5) zoals beschreven in PC Mediacert¹**
- **Te voldoen aan de registratievereisten van het programma Adobe AATL**

I.B. Identificatie van het document

Dit registratiebeleid wordt geïdentificeerd aan de hand van zijn Object ID (OID, footer op elke pagina van dit document). Het kan ook worden geïdentificeerd aan de hand van specifiekere elementen zoals de naam, het versienummer en de bijwerkingsdatum.

OID van dit registratiebeleid

1.2.250.1.62.10.202.6.5.1

¹ Beschikbaar op: [Certificatie-instantie – Mediacert](#)

I.C. Entiteiten die interveniëren in de PKI

Om de identificatie van de eisen te verduidelijken en te vereenvoudigen en in overeenstemming met de documenten van het ETSI betreffende de functionele uitsplitsing van het CA 'OTU CA' is die autoriteit georganiseerd rond de volgende entiteiten:

- **Certificaatautoriteit (CA)**
- **Registratieautoriteit (RA)**
- **Certificaathouders**
- **Gebruikende applicatie (applicatie voor de ondertekening van documenten die BNP Paribas Fortis ter beschikking stelt van haar klanten)**
- **PMA (Policy Management Authority): governance-instantie van de handtekeningdienst van BNP Paribas en van AE Fortis.**

Het gebruik zoals bepaald in het PE vereist geen escrowfuncties.

'OTU CA' verwijst naar een Certificaatbeheerder voor het beheer van zijn PKI, met name als interface met de Operator.

In het kader van de functies voor de levering van certificatediensten 'OTU CA' die ze rechtstreeks uitvoert, is 'OTU CA' een externe dienst van BNP Paribas. In het kader van de gebruiken delegeert ze echter een aantal verantwoordelijkheden aan BNP Paribas Fortis. In het bijzonder verbindt BNP Paribas Fortis, wettelijke entiteit in de zin van de Belgische wetgeving, zich ertoe de volgende vereisten na te leven:

- **Een contractuele relatie die wordt of zal worden onderhouden met de eindklanten waarvoor zij de volgende taken vervult:**
 - o **De uitgifte en het beheer van de certificaten op basis van de openbare sleutelinfrastructuur (PKI) van 'OTU CA'.**
 - o **de bepaling, voor de perimeter van de voor BNP Paribas uitgegeven certificaten, van de regels voor de registratie van de houders met het oog op de uitgifte van de certificaten uitgegeven door de CA 'OTU CA' en de correcte toepassing ervan;**
 - o **De bepaling van de gebruiksvoorwaarden van de certificaten uitgegeven door de CA 'OTU CA' voor rekening van BNP Paribas Fortis**
- **Uitgifte van de certificaten voor de toepassing die er gebruik van maakt, voor rekening van de houder van de certificaten uitgegeven door de CA 'OTU CA' en waarvoor MediaCert via BNP Paribas belast is met het beheer van de certificaten van de houders, klanten van BNP Paribas Fortis.**

I.C.1. Certificaatautoriteit

De certificaatautoriteit 'OTU CA' is belast met de levering van de diensten voor het beheer van certificaten tijdens hun volledige levenscyclus (aanmaak, verspreiding, vernieuwing, intrekking enz.) en maakt daarvoor gebruik van een public key infrastructuur (PKI).

Om de identificatie van de eisen te verduidelijken en te vereenvoudigen volgt hierna een overzicht van de verschillende functies in die PKI, in overeenstemming met de documenten van het ETSI (Europees Telecommunicatie en Standaardisatie Instituut):

- **Functie voor de aanmaak van certificaten – Deze functie maakt de certificaten aan (aanmaak van het formaat, elektronische handtekening met de bijbehorende private sleutel):**
 - o **Ofwel gebruikmakend van de eigen tools van de technische componenten of van de toekomstige certificaathouders;**
 - o **Ofwel gebruikmakend van de tools van de eigen PKI.**

- **Functie voor de uitgifte aan de houder – Deze functie overhandigt voor de toepassing die er gebruik van maakt, de houder minstens het certificaat of de certificaatketen.**
- **Publicatiefunctie - Deze functies stelt ter beschikking van de verschillende betrokken partijen: het gepubliceerde beleid, de certificaten van de autoriteit en alle andere relevante informatie voor de houders en/of de gebruikers van certificaten, buiten de informatie over de status van de certificaten.**
- **Functie voor het beheer van de intrekkingen – Deze functie behandelt de intrekkingaanvragen en bepaalt de vereiste acties. De resultaten van de behandeling worden verspreid via de functie voor informatie over de status van de certificaten. In het kader van dit RB en de context waarin de Ondertekeningsdienst van BNP Paribas de CA gebruikt, initieert de ondertekeningsdienst van BNP Paribas technische herroepingsaanvragen ter attentie van de CA voor bepaalde gebeurtenissen die zich voordoen in het ondertekeningsproces (weigering om de toekomstige houder te tekenen ...) zoals beschreven in dit RB.**
- **Functie voor informatie over de status van de certificaten – Deze functie geeft de gebruikers van certificaten informatie over de status van de certificaten (vooral of ze zijn ingetrokken). Deze functie publiceert informatie die in een lijst met ingetrokken certificaten (Certificate Revocation List of CRL) wordt opgenomen.**
- **Functie voor het beheer van de PKI – Deze functie wordt gekoppeld aan de rol die het functionele gedrag en de technische instellingen van de PKI bepaalt.**

Het geheel van de functies die door de PKI worden uitgeoefend, is beschreven in de CP van de CA 'OTU CA'.

I.C.2. Registratieautoriteit (RA)

De RA FORTIS RA heeft de opdracht om de identiteit van de aanvrager van het certificaat te controleren om de aanvraag voor de uitgifte van het certificaat goed te keuren.

Deze functie controleert de informatie voor de identificatie van de toekomstige certificaathouder, samen met eventuele andere specifieke kenmerken, voordat ze de overeenkomstige aanvraag (aanmaak, intrekking) aan de betrokken functie van de PKI doorgeeft.

Ze moet de procedures voor de identificatie van natuurlijke personen toepassen om certificaten uit te geven volgens een procedure die in overeenstemming is met de Belgische bankregelgeving, en met name de regelgeving ter voorkoming van het gebruik van het financiële stelsel voor het witwassen van geld en de financiering van terrorisme (Wet van 18 september 2017 ter voorkoming van het witwassen van geld en de financiering van terrorisme en tot beperking van het gebruik van contanten).

De registratieprocedure voor de certificaten uitgegeven door de CA 'OTU CA' voor BNP Paribas Fortis verloopt in twee stappen, zoals hierna beschreven. De eerste stap wordt slechts eenmaal uitgevoerd en is een voorwaarde voor de volgende stap.

1) Stap 1: Registratie

Deze eerste stap wordt slechts eenmaal uitgevoerd wanneer de natuurlijke persoon een relatie aangaat met de bank. Hij bestaat uit 3 elementen:

- **Stap REG 1.1** De samenstelling van een identiteitsdossier van de natuurlijke persoon en de bewaring van de door hem verstrekte identiteitsbewijzen (REG1). Deze documenten worden elektronisch gearchiveerd. De geldigheid ervan wordt in de loop van de tijd behouden in overeenstemming met de Belgische bankreglementering. Alle bewijzen van identiteitsdocumenten

worden bewaard in het bankarchief, dat ter beschikking wordt gesteld van alle bankkantoren BNP Paribas Fortis

- **Stap REG 1.2** De controle of de in 1.1 verzamelde identiteitsgegevens wel degelijk toebehoren aan de persoon die zich aanmeldt als klant van de bank of volmachthebber (REG2). De controle van de identiteitsgegevens op basis van bewijsstukken overeenkomstig de regelgeving die van toepassing is op kredietinstellingen. Hij wordt uitgevoerd tijdens een face-to-facegesprek of gelijkwaardig met een van de middelen beschreven in III.B.3 Wanneer de identificatiegegevens worden gecontroleerd, tijdens het face-to-facegesprek met de klant, wordt een acceptatieproces opgestart om klant of gevolmachtigde van de bank te worden.
- **Stap REG 1.3** De toewijzing of identificatie van een sterk authenticatiemiddel dat de persoon zal gebruiken om zich te authenticeren en/of zijn toestemming te geven (toelating) tijdens zijn volgende contacten met de gebruikende applicatie (ENR.AUTH). Het moet gaan om een authenticatiesysteem (AUTH) dat gebruikmaakt van de door de bank erkende authenticatiemethodes met een hoog niveau van zekerheid over de identiteit van de persoon.

De authenticatiemiddelen die in het kader van dit RB worden aanvaard, zijn:

- de intelligente bankkaart (EMV-standaard) waarmee u zich kunt authenticeren met het M1-protocol door middel van een UCR-lezer, via een beveiligd kanaal tussen de klant en de bank (EBW, EBB)
- de Isabel-kaart (geleverd door BNP Paribas Fortis of een andere bank) waarmee u zich kunt authenticeren via een certificaat en een kaartlezer, via een beveiligd kanaal tussen de klant en de bank (EBB).
- het itsme-systeem, waarmee u zich kunt authenticeren via een beveiligd kanaal tussen de klant en de bank (EBW, EBB)
- het Easy PIN-systeem (Gemalto), waarmee u zich kunt authenticeren via een beveiligd kanaal tussen de klant en de bank (EBA, EBBM)
-

De aanvaarde toelatingsmiddelen zijn:

- de intelligente bankkaart (EMV-standaard) waarmee u kan ondertekenen met het M2-protocol met een UCR-lezer, via een beveiligd kanaal tussen de klant en de bank (EBW).
- de Isabel-kaart (geleverd door BNP Paribas Fortis of een andere bank) waarmee u kunt tekenen via een certificaat en een kaartlezer, via een beveiligd kanaal tussen de klant en de bank (EBB).
- het itsme-systeem, waarmee u kunt tekenen via een beveiligd kanaal tussen de klant en de bank (EBW, EBB)
- het Easy PIN-systeem (Gemalto), waarmee u kunt tekenen via een beveiligd kanaal tussen de klant en de bank (EBA, EBBM)

De processen voor de activering en het gebruik van de authenticatie- en autorisatiemiddelen en de technische details van die authenticatie- en autorisatiemiddelen worden in detail beschreven in de bijlage bij dit EP (hoofdstuk XI). Alleen de in dit bijgevoegde document beschreven combinaties van authenticatie- en autorisatiemiddelen zijn toegestaan. Merk op dat bepaalde middelen gebruikt kunnen worden voor authenticatie en autorisatie.

2) Stap 2: aanvraag en gebruik certificaat

Deze tweede stap, die berust op de elementen die in de eerste stap werden geregistreerd, wordt telkens verricht als de natuurlijke persoon een tijdelijk certificaat vraagt, dus telkens wanneer een transactie een handtekening vereist. Ze vereist een sterke authenticatie van de persoon, door middel van een van de

authenticatiemethodes die voor die persoon in 1.3 zijn geregistreerd.

Deze stap vindt plaats tijdens het online contractualisatieproces dat gebaseerd is op 2 stappen:

- *de initialisatie van het proces voor onlinecontractualisatie, dat de voorafgaande authenticatie van de klant vereist via een van de authenticatiemiddelen die BNP Paribas Fortis aanvaardt (hierboven opgesomd).*
- *de start van het proces dat het mogelijk maakt om elektronisch te ondertekenen, volgens de vorige stap.*

De klant gaat akkoord met een of meerdere specifieke documenten die hij moet ondertekenen. Als de klant het bevestigingsvakje aanvinkt, kan hij vervolgens de aanvraag tot ondertekening formaliseren via een van de door BNP Paribas Fortis aanvaarde (hierboven opgesomde) toelatingsmiddelen.

De klant gaat vooraf akkoord met:

- ***de AGV van de Fortis-handtekeningdienst en geeft zijn toestemming voor het gebruik van zijn persoonsgegevens voor de uitgifte van een certificaat in zijn naam.***
- ***De algemene voorwaarden van TSP Mediacert, via de aanvaarding van de algemene voorwaarden van de ondertekeningsdienst van Fortis.***

Indien deze aanvraag geldig is, wordt een certificaataanvraag verstuurd naar de technische RA die een certificaat laat genereren op naam van de natuurlijke persoon.

Opmerking 1: als **de klant de stap in dit stadium afbreekt, wordt het** handtekeningproces geannuleerd. Er wordt geen certificaat aangemaakt;

Opmerking 2: het is ook deze stap die de aanvraag koppelt aan de te ondertekenen gegevens.

Deze stap formaliseert de aanvraag voor de aanmaak van een handtekeningcertificaat.

Vervolgens is er een onderscheid volgens de layout style-schermen:

1) Mobiele layout:

Er is geen verdere stap aangezien de klant in dit scherm al met een vakje "Kennisgenomen te hebben van de 'Gebruiksvoorwaarden van de elektronische handtekeningcertificaten' aangeeft dat alle gegevens correct zijn en dat in het kader van deze voorwaarden een certificaat met zijn naam kan worden aangemaakt".

2) Weblay-out: een tweede autorisatiescherm biedt de natuurlijke persoon de mogelijkheid om zijn toestemming te geven voor de aanmaak van een elektronische handtekening op zijn naam op basis van de identificatiegegevens die op hem betrekking hebben en op het specifieke contractuele document van het certificaat (voornaam en naam zoals voorgesteld op het scherm).

Opmerking 1: de klant kan in deze fase de AGV en het RB raadplegen, evenals de CP en de AGV Mediacert.

Opmerking 2: de identificatiegegevens van de klant en de overnames van het aangemaakte certificaat worden opnieuw voorgesteld.

Met deze stap kan ook de aanvaarding van het certificaat worden bevestigd en de inhoud ervan worden gevalideerd, in het bijzonder de persoonsgegevens die het bevat.

Dit proces formaliseert de aanvraag voor een elektronische handtekening. Het aangemaakte certificaat wordt vervolgens gebruikt voor de ondertekening van het document dat de klant of mandataris op wettelijke wijze met de Bank verbindt;

Voor herroeping zie hoofdstuk IV.J.

I.C.3. Functionele uitsplitsing van de RA

De PKI van BNP Paribas Fortis implementeert 2 RA-componenten:

- ***Een functionele RA: verantwoordelijk voor de initiële identiteitsverificatie van de natuurlijke persoon en de bewaring van de door hem verstrekte identiteitsbewijzen (REG1 en REG2) en de daaropvolgende identiteitsverificatie van de natuurlijke persoon bij elke transactie die aanleiding kan geven tot de uitgifte van een certificaat (AUTH). De functionele RA is verantwoordelijk voor het volgende:***
 - o ***De controle-elementen van de certificaathouder bewaren in toepassing van de regelgeving die van toepassing is op de kredietinstellingen.***
 - o ***De vertrouwelijkheid en de integriteit van de persoonsgegevens voor de authenticatie van de houder vrijwaren in overeenstemming met de bankregelgeving.***
- Alle informatie over de vertrouwelijke gegevens wordt opgeslagen in het systeem voor bankarchivering.***
- ***Een technische RA: verantwoordelijk voor de aanmaak en de voorlegging van de certificaataanvragen aan de certificaatautoriteit. Ze maakt ook een bewijsbestand aan bij elke ondertekening door de houder.***

I.C.4. Certificaathouder

In dit registratiebeleid is een certificaathouder een klant van BNP Paribas Fortis.

I.C.5. Toepassingen die gebruikmaken van certificaten

Toepassingen die gebruikmaken van certificaten:

- ***Een applicatie voor de aanmaak van een elektronische handtekening die BNP Paribas Fortis ter beschikking stellen van de certificaathouder.***
- ***Alle software voor de weergave en de goedkeuring van elektronische handtekeningen.***

I.C.6. Policy Management Authority (PMA)

De PMA is de governance-instantie van de RA van BNP Paribas met als voornaamste opdrachten:

- ***Het bepalen, herzien, goedkeuren en doen toepassen van het Registratiebeleid en de Verklaringen van Registratiepraktijken,***
- ***Het beheren van alle risico's verbonden aan de RA;***
- ***Het definiëren en beheren van het personeel of de vertrouwensentiteit die de RA uitvoert***
- ***Het beheren van de relaties met de externe entiteiten, in het bijzonder met de CA OTU***
- ***Alle nodige acties ondernemen om ervoor te zorgen dat alle eerder opgesomde taken worden uitgevoerd.***

I.D. Gebruik van de certificaten

De tijdelijke certificaten die worden uitgegeven in het kader van dit registratiebeleid, worden alleen gebruikt voor oplossingen met het oog op de elektronische ondertekening en de goedkeuring van documenten in een door BNP Paribas Fortis bepaald formaat.

Het enige toegelaten gebruik is de persoonlijke handtekening via de waarde 'Non Repudiation' (2.5.29.15).(1)) van de extensie 'Key Usage', zoals gedefinieerd in de CP van de CA 'OTU CA'.

I.E. Beheer van het beleid van dit registratiebeleid

I.E.1. Entiteit die het registratiebeleid beheert

De entiteit die belast is met de administratie en het beheer van dit registratiebeleid is ITG. Ze is verantwoordelijk voor de uitwerking, de follow-up en de eventuele wijziging van dit PE.

ITG is de functie Informatica en Technologie van de Groep (ITG).

Dit RB wordt nagelezen door de entiteit die het Certificatiebeleid van de CA 'OTU CA' beheert, om zich ervan te vergewissen dat de verbintenissen van dit RB wel degelijk afgestemd zijn op die welke beschreven zijn in de CP van de CA 'OTU CA'. Dit RB wordt gevalideerd via de RA-audit (zie VIII).

I.E.2. Contactpunt

Voor alle vragen over dit RB kan BNP Paribas Fortis gecontacteerd worden via het Easy Banking Center (Ebc) op het nummer 02 762 20 00 (FR) of 02 762 60 00 (NL).

Voor alle vragen over dit RB kunt u contact opnemen met Fintro via Easy Banking Fintro (Web & App) op het nummer 02 433 45 20 (FR) of 02 433 45 10 (NL).

Hello bank kan voor alle vragen over dit RB gecontacteerd worden via Hello bank op het nummer 02/433 41 42 (FR) of 02/433 41 41 (NL).

Easy Banking Business Helpdesk kan gecontacteerd worden voor alle vragen over dit RB via de EBB Helpdesk op het nummer 02 565 05 00.

Als het antwoord of de behandeling nog altijd niet bevredigend is, kan de tussenkomst van de dienst Klachtenmanagement worden gevraagd.

I.E.3. Entiteit die bepaalt of een DPE aan dit registratiebeleid voldoet

De PMA (Policy Management Authority), de governance-instantie van de RA, verwijst naar naar de personen (of Diensten) die bepalen of de Verklaring van Registratiepraktijken (DPE) in overeenstemming is met dit Registratiebeleid.

I.E.4. Procedures voor de goedkeuring van de conformiteit van het PE

Dit Registratiebeleid zal worden herzien bij elke belangrijke wijziging en minstens jaarlijks door de PMA (Policy Management Authority), de governance-instantie van deze RA, om toe te zien op

- **de conformiteit met de door de nationale controle-instelling verwachte veiligheidsnormen (cf. Europese verordening eIDAS 910/2014).**
- **de vereisten van de CP van de CA 'OTU CA'**

Dit RB wordt nagelezen door de entiteit die het Certificatiebeleid van de CA 'OTU CA' beheert, om zich ervan te vergewissen dat de verbintenissen van dit RB wel degelijk afgestemd zijn op die welke beschreven zijn in de CP van de CA 'OTU CA'. De validatie van dit RB voor de entiteit die het certificatiebeleid van de CA 'OTU CA' beheert, berust op de audit van de RA (zie VIII).

Bovendien zal de goedkeuring van dit Registratiebeleid plaatsvinden tijdens een PMA-instantie.

I.F. Definities en afkortingen

In dit PE worden de volgende afkortingen gebruikt:

- **AV: Archiveringsautoriteit**
- **VI.AC: Certificaatautoriteit**
- **AE: Registratieautoriteit**
- **ANSSI: Nationaal Agentschap voor de Veiligheid van de Informatiesystemen**
- **ADV: Algemene dienstvoorwaarden van TSP Mediacert, in het kader van de elektronische handtekening en uitgifte van Elektronische Certificaten**
- **AGV: Algemene voorwaarden van de Ondertekeningsdienst**
- **ATV: Algemene toetredingsvoorwaarden**
- **CRL: Lijst van ingetrokken certificaten**
- **DN : Distinguished Name**
- **CPS: Verklaring met betrekking tot de certificatiepraktijken**
- **DPE: Verklaring Registratiepraktijken**
- **ETSI: European Telecommunications Standards Institute**
- **PKI: Infrastructuur sleutelbeheer**
- **OID: Object Identifier**
- **OCSP: Online Certificate Status Protocol**
- **PMA: Policy Management Authority**
- **PC: Certificatiebeleid**
- **PE: Registratiebeleid**
- **RGS : Algemeen veiligheidsreferentiesysteem**
- **RSA: Rivest Shamir Adleman**
- **SSI: Veiligheid van de informatiesystemen**
- **URL: Uniform Resource Locator**

Public Key Infrastructure (PKI)	Geheel van fysieke componenten, procedures en software om de levenscyclus van de certificaten te beheren en authenticatie-, versleutelings- en handtekeningdiensten aan te bieden.
Certificaat	Elektronisch bestand, afgeleverd door een certificaatautoriteit die de identiteit van een houder (natuurlijke persoon, apparaat enz.) bevestigt. Het certificaat is geldig gedurende een bepaalde periode die erin staat vermeld.
Certificaatautoriteit (CA)	<p>Dienst die is belast met de ondertekening, de uitgifte en het onderhoud van de certificaten van een public key infrastructuur, overeenkomstig een certificaatbeleid.</p> <p>Softwarediensten voor het beheer van de certificaten uitgegeven door de certificaatautoriteit van de certificaathouder.</p>

Certificaatbeleid (CB)	Een reeks regels en eisen die een certificaatautoriteit moet naleven bij het organiseren en het verstrekken van haar diensten.
Registratiebeleid (RB)	Een reeks regels en eisen die een registratieautoriteit moet naleven bij het organiseren en het verstrekken van haar diensten.
Verklaring met betrekking tot de certificatiepraktijk (CPS)	Beschrijving van de certificatiepraktijken (organisatie, operationele procedures, technische en menselijke middelen) die de certificaatautoriteit toepast in het kader van het leveren van haar elektronische certificatediensten, overeenkomstig het certificaatbeleid dat zij moet naleven.
Verklaring registratiepraktijken (DPE)	Beschrijving van de registratiepraktijken (organisatie, operationele procedures, technische en menselijke middelen) die de registratieautoriteit toepast in het kader van het leveren van haar registratiediensten, met het oog op elektronische certificatie, overeenkomstig het registratie- en certificaatbeleid dat zij moet naleven.
Lijst met ingetrokken certificaten (CRL)	Door de certificaatautoriteit gepubliceerde lijst met de certificaten die niet langer betrouwbaar zijn (ingetrokken, ongeldig enz.). Gemakshalve worden daaraan ook de intrekingslijsten van autoriteiten (LAR of ARL genoemd) gekoppeld.
OCSP-responder	Online statusservice certificaten
x 509	Norm van de Internationale Telecommunicatie Unie (ITU) over de public key infrastructures (PKI), met onder andere de standaardformaten voor de componenten: elektronische certificatie, intrekingslijsten, validatiealgoritme, ...
UTF-8	Codering van de door Unicode bepaalde tekens, waarbij elk teken wordt gecodeerd op basis van een reeks van een tot zes woorden van acht bits (er bestaan momenteel geen gecodeerde tekens

	met meer dan vier woorden).
Distinguished Name (DN)	Element voor de unieke identificatie van een certificaathouder of -autoriteit.
Object Identifier (OID)	Universele ID, voorgesteld in de vorm van een reeks gehele getallen, in het kader van een PKI gekoppeld aan een referentie-element, zoals het certificaatbeleid of de verklaring met betrekking tot de certificatiepraktijk.
Isabel Card	Een kaarttype Isabel met hoogbeveiligde technologie die een sterke technische authenticatie en een juridisch hoogstaande identificatie mogelijk maakt.
EBB Card	Een kaarttype Isabel voor het EBB-platform met een hoogbeveiligde technologie die een sterke technische authenticatie en een juridisch hoogstaande identificatie mogelijk maakt.
eID Belgium	Een type identificatiekaart van de Belgische overheid met een hoogbeveiligde technologie die een sterke technische authenticatie en een juridisch hoogstaande identificatie mogelijk maakt.

II. Verantwoordelijkheden in verband met de terbeschikkingstelling van de te publiceren informatie

II.A. Entiteiten belast met de terbeschikkingstelling van de informatie

Voor de terbeschikkingstelling van de informatie die moet worden gepubliceerd voor de houders en de gebruikers van certificaten, steunt de registratieautoriteit 'FORTIS RA' op de publicatiefunctie van de CA 'OTU CA', die belast is met de publicatie ervan².

Het certificatiebeleid van de CA verduidelijkt de methodes van terbeschikkingstelling en de overeenkomstige URL's (webservers voor publicatie) voor de documenten van de CA (CP, certificaten van de CA, CRL ...).

De aanvullende documenten met betrekking tot deze RA (dit RB, de AGV) volgen dezelfde

² FORTIS heeft ook het recht om dit RB en de AGV, in voorkomend geval, om operationele redenen ter beschikking te stellen op andere publicatiesites.

publicatiemethoden.³.

II.B. Te publiceren informatie

Naast de informatie die beschreven is in de CP van de CA 'OTU CA' wordt de volgende informatie gepubliceerd:

Dit registratiebeleid	https://www.mediacert.com/
De ADV van de tijdelijke certificaten.	https://www.mediacert.com/certification/fr/wls-otu-f022

II.C. Publicatietermijnen en -frequenties

Publicatietermijnen en -frequentie voor informatie over de AE (nieuwe versie van het pe, algemene gebruiksvoorwaarden), de informatie wordt gepubliceerd zodra nodig zodat de gepubliceerde informatie en de effectieve verbintenissen van de CA altijd coherent blijven.

II.D. Controle op de toegang tot de gepubliceerde informatie

Zie PC van de CA 'OTU CA'

III. Identificatie en authenticatie

Hier gelden de regels van de CA 'OTU CA'. We verduidelijken enkel de bijkomende regels opgelegd door de RA.

III.A. Naamgeving

III.A.1. Type namen

Zie PC van de CA 'OTU CA'

III.A.2. Noodzaak om expliciete namen te gebruiken

De gekozen namen om de certificaathouders aan te duiden, moeten expliciet zijn. De DN volgt de structuur van de identiteit die wordt gebruikt in de referentiesystemen van BNP Paribas Fortis en die de bank in haar functie van technische RA meedeelt aan de operator met het oog op de ondertekening van het overeenkomstige certificaat.

De common name (CN) van het subject moet verwijzen naar de identiteit van de ontvanger van wie de identiteit werd gecontroleerd (zie §III.B) en mag in geen geval iets anders voorstellen dan zijn identiteit in verband met zijn burgerlijke staat (geen toestelnaam of identiteit van een andere persoon).

III.A.3. Pseudoniemen van de houders

De certificaten van de houders krijgen geen pseudoniem.

³ FORTIS staat toe om de plaats van publicatie van deze documenten te wijzigen. In dat geval wordt dit RB bijgewerkt.

- I: Isabel/intellisign
- G Gemalto
- B: itsme®

2) Identificatie van het subject / de natuurlijke persoon

Positie 2-11

- SMID:

3) Handtekeningkanaal

Positie 12-13

- 12: EBB
- 49: EBA
- 52: EBW
- 56: EBBM

- **C = BE**

In het geval van een testcertificaat, conform PC§1.4.4 van de CA 'OTU CA' is het gebruikte profiel hetzelfde als het profiel van een tijdelijk certificaat. De DN moet echter aan de volgende eisen voldoen:

- **CN (commonName) = ofwel de identiteit van het subject / de natuurlijke persoon, in de vorm 'Voornaam Naam', met toevoeging van een 'TEST' als prefix, ofwel 'TEST-MONITORING'**
- **SN (surName) = ofwel de naam van het subject / de natuurlijke persoon met toevoeging van 'TEST' in suffix, ofwel "TEST-MONITORING"**
- **givenName = ofwel de voornaam van het subject / de natuurlijke persoon, ofwel 'TEST-MONITORING'**
- **SN (serial number) = Uniek nr. (UUID)**
- **OF= F-1**
- **C = BE**

In het geval van een testcertificaat bevat het veld CN als prefix 'TEST', conform de CP van de CA 'OTU CA'.

III.A.6. Identificatie, authenticatie en rol van gedeponeerde merken

- **Het merk BNP PARIBAS is een door BNP PARIBAS gedeponeerd merk, waaronder:** BNP PARIBAS, een merk van de Europese Unie, geregistreerd bij de EUIPO op 8 oktober 1999 in de klassen 35, 36 en 38 en geregistreerd op 19 januari 2001 onder het nummer 1338888.
- BNP PARIBAS, merk van de Europese Unie, geregistreerd bij de EUIPO op 25 november 2005 in de klassen 9, 35, 36 en 38 en geregistreerd op 24 januari 2007 onder het nummer 004743639

Het merk **BNP Paribas Fortis** is een merk, geregistreerd door BNP Paribas Fortis NV bij het Benelux-Bureau voor de Intellectuele Eigendom op 3 januari 2013 in de klassen 35, 36 en 42 en geregistreerd op 07 januari 2013 onder het nummer 931084

Het merk **Fintro** is een gedeponeerd merk van BNP Paribas Fortis NV, waarvan onder meer:

- FINTRO, Benelux-merk, geregistreerd bij het Benelux-Bureau voor de Intellectuele Eigendom op 27 september 2004 in klasse 36 en geregistreerd op 10 maart 2005 onder het nummer 764125.
- FINTRO, merk van de Europese Unie, geregistreerd bij de EUIPO op 27 september 2004 in klasse 36 en geregistreerd op 10 mei 2007 onder het nummer 004046173.

III.B. Oorspronkelijke goedkeuring van de identiteit

III.B.1. Methode om het bezit van de private sleutel te bewijzen

De aanvraag van een certificaat aangemaakt door de technische RA wordt ondertekend op basis van de bijbehorende private sleutel, terwijl het sleutelpaar wordt aangemaakt door een versleutelingsmodule van de technische RA van BNP Paribas Fortis

III.B.2. Goedkeuring van de identiteit van de klantinstelling van BNP Paribas Fortis

Niet van toepassing.

III.B.3. Goedkeuring van de identiteit van een individu

De registratie van een houder voor de uitgifte van een certificaat wordt verricht door BNP Paribas Fortis in zijn functie van functionele RA.

BNP Paribas Fortis mag de regels voor de controle van de identiteit van de houder vrij bepalen in het kader van zijn activiteit en in zijn rol van functionele RA. Deze controleregels:

- **Worden gedocumenteerd in het DPE van BNP Paribas**
- **Voldoen ten minste aan de vereisten van ETSI EN 319411-1 voor LCP-niveau**
- **Voldoen aan de AATL-vereisten**
- **Voldoen aan de eisen van de CA van de CA 'OTU CA'.**

Die regels zijn conform de vereisten van het hoofdstuk §3.2.2.2 van de CP van de CA OTU, in het bijzonder:

- **De certificaataanvraag wordt elektronisch ondertekend.**
- **De identiteitsverificatie gebeurt in het kader van de KYC-regelgeving aan de hand van een van de volgende identiteitsbewijzen:**
 - o **De Belgische elektronische identiteitskaart voor een Belgische inwoner**
 - o **De nationale identiteitskaart of het paspoort uitgegeven door het land van verblijf wordt gebruikt voor niet-ingezetenen.**
- **De geldigheidsdatum van het identiteitsbewijs wordt gecontroleerd**

BNP Paribas Fortis kan in het kader van een toekomstige versie van dit RB, de middelen voor identiteitsverificatie uitbreiden op voorwaarde dat die middelen een bewezen betrouwbaarheidsniveau hebben dat gelijk is aan of hoger is dan de huidige middelen, ongeacht of ze voldoen aan de norm ETSI 319411-1 voor het LCP-niveau en aan de eisen AATL.⁴

De procedure voor de uitgifte van een certificaat berust op de specificaties van de technische RA die gebruikmaakt van de informatie van de houder op basis van de gegevens die de metietoepassing van BNP Paribas Fortis aan de technische RA doorgeeft.

De procedure voor de controle van de identiteit van de houder in de vorm 'voornaam-naam' valt enkel onder de verantwoordelijkheid van BNP Paribas Fortis in het kader van zijn bankactiviteit.

De common name (CN) van het certificaat mag enkel worden gekoppeld aan een natuurlijke persoon en

⁴ De controlemiddelen moeten expliciet worden aanvaard door de CA in het kader van het bijwerkingsproces van dit RB.

zeker niet aan de naam van een dienst, toepassing of daarmee vergelijkbaar.

III.B.4. Niet-gecontroleerde informatie van de houder

Alle gecertificeerde informatie wordt gecontroleerd.

III.C. Goedkeuring van de autoriteit van de aanvrager

Onderzoek hoofdstuk III.B.4

III.C.1. Kruiscertificaat van CA

Niet van toepassing voor een registratiebeleid. Zie de CP 'OTU CA'.

III.D. Identificatie en goedkeuring van een aanvraag voor de vernieuwing van de sleutels

III.D.1. Identificatie en goedkeuring voor een gewone vernieuwing

Overeenkomstig het document [RFC 3647] stemt het begrip 'certificaatvernieuwing' overeen met de aflevering van een nieuw certificaat waarvan alleen de geldigheidsdata worden gewijzigd, alle andere informatie is hetzelfde als bij het vorige certificaat (inclusief de publieke sleutel van de houder).

De vernieuwing is niet van toepassing in het kader van dit PE.

III.D.2. Identificatie en goedkeuring voor een vernieuwing na intrekking

Niet van toepassing.

III.E. Identificatie en goedkeuring van een intrekkingaanvraag

De aanvraag voor de intrekking van het eindcertificaat kan enkel door de houder worden ingediend in het kader van zijn gedematerialiseerde verrichtingen. De aanvraag tot herroeping wordt automatisch aanvaard. De houder vraagt de intrekking door de handtekeningaanvraag te annuleren met name wanneer de informatie van de CN in het tijdelijke certificaat (voornaam – naam) die hem worden voorgesteld, foutief zijn.

De voorwaarden voor die aanvraag worden beschreven in hoofdstuk IV.A.

IV. Operationele eisen voor de levenscyclus van de certificaten

IV.A. Herkomst van een certificaataanvraag

In het kader van dit PE mag de certificaataanvraag enkel worden uitgegeven door een metiertoeepassing van BNP Paribas Fortis in zijn functie van functionele RA. De metiertoeepassing van BNP Paribas Fortis en de technische RA worden grondig geauthenticeerd voor elke aanvraag van een houdercertificaat.

IV.B. Proces en verantwoordelijkheden voor de opstelling van een certificaataanvraag

De certificaataanvraag vereist een uitgebreide authenticatie van de technische componenten van de functionele RA van BNP Paribas Fortis en de technische RA, door gebruik te maken van beveiligde protocollen die authenticatiecertificaten vereisen.

- ***De functionele RA controleert de statussen van die certificaten voordat ze de aanvraag behandelt.***
- ***De functionele RA van BNP Paribas Fortis is verantwoordelijk voor de controle van de integriteit van de gegevens die ze aan de technische RA bezorgt.***

Het proces voor de aanvraag voor de opstelling van een houdercertificaat wordt beschreven in hoofdstuk I.C.2.

IV.C. Behandeling van een certificaataanvraag

IV.C.1. Uitvoering van de processen voor de identificatie en de goedkeuring van de aanvraag

Procedure voor de identificatie en de goedkeuring van de aanvraag van een houdercertificaat:

- ***De aanvraag wordt automatisch in elektronische vorm opgesteld door de functionele RA van BNP Paribas Fortis en naar de technische RA doorgestuurd;***
- ***Er wordt een bewijs voor het bezit van de sleutel aangemaakt en geformatteerd door de technische RA, met de te certificeren informatie, in de vorm van een certificaataanvraag.***
- ***Dat bewijs wordt ter ondertekening naar de CA 'OTU CA' gestuurd.***

IV.C.2. Aanvaarding of afwijzing van de aanvraag

De Registratieautoriteit aanvaardt automatisch om de certificaataanvraag bij de Certificatie-autoriteit in te dienen na authenticatie van de houder met een van de door BNP Paribas Fortis aanvaarde en in clausule I.C.2toelatingsmiddelen.

Het document wordt voorgelegd aan de houder door de metiertoepassing van BNP Paribas Fortis en de houder stemt ermee in vóór ondertekening.

Bij weigering wordt de houder op de hoogte gebracht door de metiertoepassing van BNP Paribas Fortis.

IV.C.3. Duur van de opstelling van het certificaat

Het certificaat wordt opgesteld meteen na de ontvangst van de aanvraag door de technische RA en binnen maximaal dertig (30) seconden na de ontvangst van de aanvraag.

IV.D. Aflevering van het certificaat

IV.D.1. Acties van de CA voor de aflevering van het certificaat aan de houder

Na authenticatie van de technische RA tegenover de CA 'OTU CA' wordt de door de technische RA doorgegeven certificaataanvraag automatisch ondertekend door de CA 'OTU CA', na controle van de conformiteit van de inhoud, namelijk:

- ***Het respecteren van de syntaxis van de attributen van het onderwerp (DN), cfr. §III.A.5***
- ***De versleutelingskenmerken van de aanvraag (omvang van de sleutel).***

IV.D.2. Kennisgeving van de aflevering van het certificaat aan de houder

Het gaat om een automatische verrichting tijdens een proces voor elektronische ondertekening.

Het certificaat wordt aan de houder doorgegeven via het ondertekende document dat aan het einde van een

metiertransactie van BNP Paribas Fortis wordt overhandigd.

IV.E. Aanvaarding van het certificaat

IV.E.1. Proces voor de aanvaarding van het certificaat

De houder geeft zijn toestemming door:

- 1) Schermen layout Web: expliciete aanvaarding van de CN van het in zijn naam aangemaakte certificaat, zie hoofdstuk I.C.2. Hij aanvaardt om de gegevens die hem worden voorgelegd door de functionele RA van BNP Paribas Fortis, te ondertekenen.
- 2) Schermen layout Mobile: door het vakje aan te vinken dat aangeeft dat de klant verklaart "kennis te hebben genomen van de "Gebruiksvoorwaarden van de elektronische handtekeningcertificaten", dat alle gegevens correct zijn en dat in het kader van die voorwaarden een certificaat met zijn naam kan worden aangemaakt".

IV.E.2. Publicatie van het certificaat

Het certificaat wordt niet gepubliceerd.

IV.E.3. Kennisgeving van de aflevering van het certificaat

Overeenkomstig de CP van de CA 'OTU CA', stuurt de CA het overgelegde Certificaat door naar de RA als antwoord op de behandeling van de aanvraag voor de aanmaak van het Certificaat. De RA stuurt het op zijn beurt door naar het handtekeningsysteem van BNP Paribas. Deze overdracht geldt als kennisgeving

IV.F. Gebruik van het sleutelpaar en het certificaat

IV.F.1. Gebruik van de private sleutel en het certificaat door de houder

Voor het tijdelijke certificaat van de ondertekenaar is het gebruik van de private sleutel van de houder die wordt aangemaakt door de ondertekeningsdienst van BNP Paribas en het bijbehorende certificaat, uitgegeven in het kader van dit RB, strikt beperkt tot de ondertekeningsdienst die BNP Paribas aanbiedt. De zakelijke toepassing van BNP Paribas Fortis laat niet toe om de private sleutel op een andere⁵manier te gebruiken.

De algemene gebruiksvoorwaarden van het certificaat verduidelijken de rollen en de verantwoordelijkheden van de partijen.

IV.F.2. Gebruik van de private sleutel en het certificaat door de gebruiker van het certificaat

De technische RA maakt ook een bewijsbestand aan (spoor van audit, optioneel metiergegevens van de toepassing van BNP Paribas Fortis, bewijsbestanden voor de goedkeuring van de handtekening) bij elke ondertekening door de houder.

De private sleutel van een tijdelijk elektronisch handtekeningcertificaat wordt vernietigd aan het einde van de

⁵ Er dient te worden aangestipt dat de CA 'OTU C'A' certificaten kunnen uitgeven buiten de perimeter van dit RB, bijvoorbeeld voor andere klanten.

gebruikerstransactie.

IV.G. Vernieuwing van een certificaat

Niet van toepassing in het kader van dit PE.

IV.H. Aflevering van een nieuw certificaat na een verandering van het sleutelpaar

De verandering van sleutelpaar voor een tijdelijk certificaat wordt beschouwd als een aanvraag voor een nieuw certificaat. Dit kan gebeuren voor een bepaalde houder onder de verantwoordelijkheid van de functionele RA bij het einde van de levensduur van een voorgaand certificaat.

De procedure voor de afgifte is dezelfde als voor een oorspronkelijk certificaat.

IV.I. Wijziging van het certificaat

De wijziging van een certificaat stemt overeen met de aflevering van een nieuw certificaat voor dezelfde publieke sleutel, als gevolg van andere informatiewijzigingen dan de geldigheidsdata en het serienummer (anders gaat het om een certificaatvernieuwing).

De wijziging van het certificaat is niet toegestaan in het kader van dit RB.

IV.J. Intrekking en opschorting van de certificaten

De opschorting is niet van toepassing in het kader van dit PE.

In de rest van de alinea wordt alleen de informatie over de intrekking van de eindcertificaten beschreven.

IV.J.1. Mogelijke oorzaken van een intrekking

De volgende omstandigheden kunnen aan de basis liggen van de intrekking van het certificaat van een houder, en worden gevoegd bij die welke in het PE worden beschreven:

- ***De informatie van de houder in zijn certificaat stemt niet overeen met zijn identiteit;***
- ***De houder heeft zijn elektronische handtekening opgegeven⁶.***

IV.J.2. Herkomst van een intrekkingaanvraag

. Op de schermen

1) lay-out Web: de identiteit van de houder wordt aan de houder voorgesteld op basis van de CN uit zijn certificaat. Als die identiteit foutief is, moet de houder dat certificaat weigeren via de functie 'Annuleren' van de online-inschrijving.

2) layout Mobile: de identiteit van de houder, die wordt gebruikt voor de CN van zijn certificaat, wordt aan de houder voorgesteld. Als die identiteit foutief is, moet de houder de voortzetting van de stap weigeren. Als de klant de stap overslaat, wordt het handtekeningproces geannuleerd. Er wordt geen certificaat aangemaakt;

IV.J.3. Procedure voor de behandeling van een intrekkingaanvraag

De intrekkingaanvraag van een houder wordt automatisch behandeld door de technische RA.

⁶ In dat geval stuurt de RA automatisch een aanvraag tot herroeping naar de CA.

IV.J.4. Aan de houder toegekende termijn voor de formulering van de intrekkingaanvraag

Een intrekkingaanvraag is sowieso dringend. De intrekking van het certificaat gaat in zodra het serienummer van het certificaat wordt ingevoerd in de intrekkingenlijst van de CA 'OTU CA' en de lijst beschikbaar is om te downloaden.

Wegens de aard van de uitgegeven certificaten (levensduur beperkt tot maximaal de levensduur van de handtekeningssessie), zoals vermeld in de CP Mediacert, is de herroeping "een instrument waarmee in de eerste plaats een LCR kan worden verstrekt voor technische componenten die verplicht over een LCR moeten beschikken". De functie wordt echter uitgeoefend door de CA en gebruikt door de handtekeningdienst van BNP Paribas. Aangezien de herroepingsaanvraag moet worden ingediend tijdens de geldigheidsperiode van het certificaat, moet de formulering van de aanvraag worden behandeld tijdens de zitting van een elektronische handtekening van een applicatie van BNP Paribas.

Daartoe maakt de Ondertekeningsdienst van BNP Paribas automatisch een herroepingsaanvraag aan voor de CA 'OTU CA' wanneer de in IV.J.1 voordoen.

IV.J.5. Behandelingstermijn van een intrekkingaanvraag

Zie PC 'OTU CA'

IV.J.6. Eisen voor de controle van de intrekking door de certificaatgebruikers

Boven op de vereisten van het PC 'OTU CA' is de technische RA ertoe gehouden te controleren of het certificaat van de certificaatautoriteit 'BNPPF Instant CA' die het certificaat van de houder heeft uitgegeven, wel geldig is.

IV.J.7. Frequentie van de opstelling van de CRL's

Zie PC 'OTU CA'

IV.J.8. Maximumtermijn voor de publicatie van een CRL

Zie PC 'OTU CA'

IV.J.9. Beschikbaarheid van een systeem om de intrekking en de status van de certificaten online te controleren

Zie PC 'OTU CA'

IV.J.10. Eisen voor de onlinecontrole van de intrekking van de certificaten door de certificaatgebruikers

Zie PC 'OTU CA'

IV.J.11. Andere beschikbare informatiemiddelen in verband met de intrekkingen

Niet van toepassing.

IV.J.12. Specifieke eisen bij schending van de private sleutel

Zie PC 'OTU CA'

IV.J.13. Mogelijke oorzaken van een opschorting

Niet van toepassing.

IV.K. Functie voor informatie over de status van de certificaten

Zie PC 'OTU CA'

V. Niet-technische veiligheidsmaatregelen

De vereisten die verder in dit hoofdstuk worden gedefinieerd, zijn de minimumvereisten waaraan de registratieautoriteiten van BNP PARIBAS moeten voldoen.

Het vertrouwelijke deel van de verklaring van registratiepraktijken (DPE) beschrijft de middelen die worden ingezet om aan deze vereisten te voldoen

V.A. Fysieke veiligheidsmaatregelen

BNPP Paribas en BNP Paribas Fortis controleren de fysieke toegangen tot de componenten van de RA waarvan de veiligheid kritiek is voor de levering van de registratiedienst, om het risico verbonden aan de fysieke veiligheid tot een minimum te beperken. In het bijzonder:

- ***De fysieke toegang tot kritieke componenten wordt beperkt tot geautoriseerde personen***
- ***Er worden controles ingevoerd om verlies, beschadiging en verstoring van de goederen en onderbreking van de dienstverlening te voorkomen.***
- ***Er worden controles uitgevoerd om compromittering of diefstal van informatie te voorkomen, vooral in de informatieverwerkingsruimtes***
- ***De voor de veiligheid van de registratieverrichtingen kritieke componenten bevinden zich binnen de veiligheidsperimeter met fysieke inbraakbeveiligingsmiddelen, zoals de fysieke toegangscntrole tot de perimeter en de installatie van een alarm bij inbraak.***

V.B. Veiligheidsmaatregelen voor de procedures

V.B.1. Vertrouwensrollen

We onderscheiden de volgende rollen op de perimeter van de RA:

- ***De security officer van de RA: hij is verantwoordelijk voor de toepassing van dit registratiebeleid.***
- ***Technische operatoren van RA zijn belast met het gebruik, de configuratie en het technische onderhoud van de uitrusting, cryptoboxen en servers. Zij ontwikkelen in het bijzonder het technische verloop van de sleutelceremonie;***
- ***Auditor: persoon die door de BNP Paribas-organisatie of de CA 'OTU CA' wordt aangesteld en die als taak heeft om regelmatig controles uit te voeren op de conformiteit van de uitvoering van de door de component geleverde functies met het certificatie- en registratiebeleid, de verklaringen van de certificatiepraktijken van de PKI en de RA en het veiligheidsbeleid van de component.***

V.B.2. Vereiste aantal personen per taak

Het aantal en de hoedanigheid van de personen die absoluut aanwezig moeten zijn als actoren of als getuigen, kunnen verschillen naargelang het type verrichtingen.

Om veiligheidsredenen worden de gevoelige functies over verschillende personen verdeeld. Dit RB telt een aantal vereisten met betrekking tot deze verdeling, met name voor de verrichtingen in verband met de versleutelingsmodules van de handtekeningdienst van BNP PARIBAS, die in het DPE worden beschreven.

V.B.3. Identificatie en authenticatie voor elke rol

ITG laat de identiteit en de machtigingen van elk personeelslid controleren voordat ze hem een rol en de overeenkomstige rechten toekennen. Raadpleeg het EPD voor meer informatie.

V.B.4. Rollen die een scheiding van bevoegdheden vragen

- **Eenzelfde persoon kan verschillende rollen toevertrouwd krijgen op voorwaarde dat die cumulatie de veiligheid van de vervulde functies niet in gevaar brengt. Voor de vertrouwensrollen is het echter raadzaam dat eenzelfde persoon niet verschillende rollen opneemt en moeten minstens de onderstaande eisen voor niet-cumulatie worden nageleefd. De rol van auditor mag niet worden gecumuleerd met enige andere rol;**
- **de personen die een component implementeren mogen niet dezelfde zijn als de personen die ze controleren**

De aan elke rol gekoppelde bevoegdheden worden beschreven in het DPE van de RA en zijn in overeenstemming met het veiligheidsbeleid van de betrokken component.

V.C. Veiligheidsmaatregelen tegenover het personeel

V.C.1. Vereiste kwalificaties, vaardigheden en machtigingen

Alle personeelsleden die in de componenten van de RA aan de slag gaan, zijn contractueel onderworpen aan een veiligheids- en vertrouwelijkheidsbeding.

Elke dienst die werkzaam is voor een component van de RA, moet erover waken dat de bevoegdheden van zijn personeelsleden die in de component zullen werken, in overeenstemming zijn met hun professionele vaardigheden.

De RA informeert elke persoon die intervenueert in de vertrouwensrollen van de RA:

- **Zijn verantwoordelijkheden met betrekking tot de diensten van de PKI;**
- **De procedures voor de beveiliging van het systeem en de controle van het personeel.**

Iedere persoon beschikt minstens over de relevante documenten met betrekking tot de operationele procedures en de specifieke tools die hij gebruikt, en over het algemene beleid en de algemene praktijken van de component waarin hij actief is.

De relevante documenten worden beschreven in V.C.8

V.C.2. Procedures voor de controle van antecedenten

De personeelsleden van de RA worden geïdentificeerd en mogen geen veroordeling hebben opgelopen die in strijd is met hun bevoegdheden.

V.C.3. Eisen inzake basisopleiding

Het uitvoerend personeel moet een opleiding hebben gevolgd inzake de software, de hardware en de interne werkingsprocedures van de component waarvoor het werkzaam is.

V.C.4. Eisen en frequentie van de bijscholing

Het betrokken personeel moet relevante informatie en een relevante opleiding krijgen vóór elke wijziging in de systemen, de procedures, de organisatie enz., naargelang de aard van die wijzigingen.

V.C.5. Rotatiefrequentie en -volgorde voor verschillende bevoegdheden

Voor het loopbaanbeheer van de beheerders gelden de regels van de werkgever.

V.C.6. Sancties bij niet-toegestane acties

De registratieautoriteit beslist over de toe te passen sancties wanneer een medewerker misbruik maakt van zijn rechten of een verrichting uitvoert die niet strookt met zijn bevoegdheden.

V.C.7. Eisen tegenover het personeel van de externe dienstverleners

De personeelsleden-contractanten die voor BNP Paribas en BNP Paribas Fortis werken, moeten het HR-beleid en de controles naleven die door hun onderneming worden opgelegd.

V.C.8. Aan het personeel verstrekte documenten

Het personeel moet over de volgende documenten beschikken:

- **Verklaring van de registratiepraktijken eigen aan het certificatiegebied;**
- **Documenten van de bouwers van de gebruikte hardware en software;**
- **Registratiebeleid onderschreven door de component waartoe hij behoort;**
- **Certificatiebeleid van de CA 'OTU CA';**
- **Interne werkingsprocedures.**

De registratieautoriteit ziet erop toe dat haar personeel (zoals bepaald in het DPE) wel degelijk over de hierboven vermelde documenten beschikt op basis van hun behoeften, zoals bepaald in het DPE.

V.D. Procedures voor de verzameling van auditgegevens

Logging bestaat erin gebeurtenissen manueel of elektronisch te registreren door ze in te voeren of automatisch aan te maken.

De papieren of elektronische resultaten die eruit voortvloeien, moeten het mogelijk maken om de uitgevoerde verrichtingen te traceren en toe te wijzen.

V.D.1. Te registreren types gebeurtenissen

De RA van de groep BNP Paribas Fortis wordt gehost bij Safran I&S en houdt van bij de start van een systeem automatisch elektronische logbestanden bij voor de systemen verbonden aan de functies die zij in het kader van de RA organiseert, met betrekking tot de volgende gebeurtenissen:

- **Aanmaak/wijziging/schrapping van gebruikersaccounts (toegangsrechten) en overeenkomstige authenticatiegegevens (paswoorden, certificaten enz.);**
- **Opstart en stopzetting van informaticasystemen en toepassingen;**
- **Evenementen die verband houden met de logging: opstarten en afsluiten van de logfunctie, wijziging van de loginstellingen, ondernomen acties na een storing in de logfunctie;**
- **In- en uitloggen van de gebruikers met vertrouwensrollen en overeenkomstige mislukte pogingen.**
- **Ontvangst van een certificaataanvraag (eerste aanvraag en vernieuwing);**
- **-Goedkeuring/afwijzing van een certificaataanvraag;**
- **- Ontvangst van een intrekkingaanvraag;**
- **- Goedkeuring/afwijzing van een intrekkingaanvraag;**

Elke registratie van een gebeurtenis in een logbestand moet minstens de volgende velden bevatten:

- **Type gebeurtenis,**
- **Naam van de uitvoerder of het aanspreekpunt van het systeem dat de gebeurtenis in gang zet,**
- **Datum en tijdstip van de gebeurtenis,**
- **Resultaat van de gebeurtenis (mislukking of succes).**

Een actie wordt toegeschreven aan de persoon, het organisme of het systeem die (dat) ze heeft uitgevoerd. De naam of de ID van de uitvoerder moet uitdrukkelijk worden vermeld in een van de velden van het gebeurtenissenlogboek.

V.D.2. Frequentie van de behandeling van de gebeurtenissenlogboeken

De inhoud van de gebeurtenissenlogboeken moet regelmatig en minstens eenmaal per kwartaal worden geanalyseerd.

V.D.3. Bewaringsperiode van de gebeurtenissenlogboeken

De voorvalregisters van de RA worden zeven jaar bewaard in het bewijsbestand.

V.D.4. Bescherming van de gebeurtenissenlogboeken

De RA van de groep BNP Paribas Fortis treft de vereiste maatregelen om de integriteit en de beschikbaarheid van de gebeurtenissenlogboeken voor de betrokken component te waarborgen, overeenkomstig de eisen van dit beleid.

V.D.5. Procedure voor de back-up van de gebeurtenissenlogboeken

De RA van de groep BNP Paribas Fortis treft de vereiste maatregelen om de integriteit en de beschikbaarheid van de gebeurtenissenlogboeken voor de betrokken component te waarborgen, overeenkomstig de eisen van dit beleid.

Na elke ceremonie op de platformen van ondertekening van de groep BNP Paribas wordt er een back-up van de gebeurtenissenlogboeken gemaakt.

V.D.6. Verzamelsysteem van de gebeurtenissenlogboeken

De RA van de groep BNP Paribas steunt op de verzamelsystemen binnen elk van haar componenten.

V.D.7. Kennisgeving van de registratie van een gebeurtenis aan de verantwoordelijke voor de gebeurtenis

Niet van toepassing.

V.D.8. Evaluatie van de kwetsbaarheden

Het proces voor de beoordeling van de kwetsbaarheden wordt vermeld in de risicoanalyse van BNP Paribas Fortis over zijn RA.

Er worden periodiek, minstens jaarlijks, bijkomende penetratietests uitgevoerd.

V.E. Archivering van de gegevens

V.E.1. Te archiveren gegevenstypes

Dankzij de archivering is het mogelijk om:

- **De duurzaamheid garanderen van de logboeken die door de verschillende componenten van de RA werden aangemaakt;**
- **De papierstukken te bewaren van de verrichtingen en ze zo nodig beschikbaar te maken.**

De te archiveren gegevens betreffen zowel het papieren als het elektronische formaat.

De volgende gegevens moeten worden gearhiveerd:

- **De (uitvoerbare) software en de configuratiebestanden van de informatica-uitrusting, ingezet door de RA**
- **Het onderhavige RB en het bijbehorende DPE**
- **De auditgegevens**
- **De gebeurtenissenlogboeken van de verschillende entiteiten van de RA**
- **De papierstukken van de RA.**

V.E.2. Procedure voor de samenstelling van het archief

We verwijzen naar het hoofdstuk over DPE.

V.E.3. Bewaringsperiode van het archief

De bewaartermijn van het elektronisch archief is als volgt:

- **Bewaartermijn van het archief voor de gebeurtenissenlogboeken: 1 jaar**
- **De registratiedossiers en de identiteitsgegevens van de Ondertekenaar worden bewaard gedurende tien jaar vanaf het einde van de relatie tussen de Klant en BNP PARIBAS FORTIS.**
- **Het ondertekende document wordt naargelang het type document bewaard voor een duur van minimaal 10 en maximaal 30 jaar, te rekenen vanaf:**
 - o **(i) van het einde van het contract**
 - o **(ii) het verstrijken van het document indien een geldigheidsperiode van toepassing is**
 - o **(iii) van de datum van het document indien (i) en (ii) niet van toepassing zijn.**
- **De technische sporen die de toerekenbaarheid van de aandelen garanderen, worden bewaard volgens het type document voor een duur van minimaal 10 en maximaal 30 jaar, te rekenen vanaf:**
 - o **(i) het einde van het contract**
 - o **(ii) het verstrijken van het document indien een geldigheidsperiode van toepassing is**
 - o **(iii) de datum van het document indien (i) en (ii) niet van toepassing zijn.**
- **De bewaartermijn van de elementen die specifiek zijn voor de CA (CRL, technische sporen van de CA ...) is vermeld in de CP 'OTU CA'.**

V.E.4. Termijn voor opvraging uit het archief

Het archief kan in minder dan vijf werkdagen worden opgevraagd.

V.E.5. Bescherming van het archief

Tijdens de volledige bewaringsstermijn zijn het archief en de back-ups:

- **Beschermd op het vlak van integriteit;**
- **Toegankelijk voor de gemachtigde personen;**
- **Toegankelijk om te herlezen en te gebruiken.**

De DPE beschrijft de ingezette middelen om de stukken in alle veiligheid te archiveren.

V.E.6. Eisen voor de tijdstempel van de gegevens

We verwijzen naar het hoofdstuk over DPE.

V.E.7. Verzamelsysteem van het archief

De registratiesporen worden bewaard in het bewijsbestand dat bij de transactie hoort. Deze wordt bewaard onder voorwaarden die de beschikbaarheid, integriteit en vertrouwelijkheid ervan waarborgen.

V.E.8. Procedures voor de opvraging en de controle van het archief

Het archief wordt beheerd door de RA van de groep BNP Paribas. Het recuperatieproces maakt het voorwerp uit van een interne werkingsprocedure die in het DPE is vermeld. De opgevraagde gegevens kunnen binnen een termijn van maximaal vijf werkdagen beschikbaar zijn.

V.F. Verandering van sleutel van de autoriteit

Niet van toepassing voor een RA.

V.G. Hervatting na schending en schade

De RA 'FORTIS RA' verbindt zich ertoe alle maatregelen voor de hervatting na een compromis en schadegeval zoals vermeld in het beleid voor de certificatie van de CA OTU van het TSP Mediacert na te leven, in het bijzonder:

- ***De RA 'FORTIS RA' heeft een bedrijfscontinuïteitsplan bij schade opgesteld en houdt dat bij.***
- ***Bij een schadegeval, met inbegrip van een schending van een handtekeningsleutel of een schending van het authenticatiemiddel, verbindt de RA 'FORTIS RA' zich ertoe om alle maatregelen van het plan voor de bedrijfscontinuïteit in het bijzonder uit te voeren:***
 - o ***de onmiddellijke kennisgeving, in voorkomend geval, van de schending aan het TSP Mediacert,***
 - o ***De invoering van passende herstelmaatregelen om de veiligheid van de verrichtingen te herstellen.***

V.H. Einde levensduur RA

Bij het einde van de levensduur van de RA worden alle archieven en de sporen van de RA gearchiveerd door BNP Paribas. De CA 'OTU CA' wordt dus niet beïnvloed door de stopzetting van de RA. De authenticatiemiddelen van de technische RA van BNP Paribas worden ingetrokken.

VI. Technische veiligheidsmaatregelen

De vereisten die verder in dit hoofdstuk worden gedefinieerd, zijn de minimumvereisten waaraan de registratieautoriteit 'FORTIS RA' moet voldoen voor de sleutelparen van de houders.

Voor de technische veiligheidsmaatregelen die van toepassing zijn op de sleutels van de CW, buiten de perimeter van dit document, verwijzen we naar de CP 'OTU CA'.

De DPE beschrijft de ingezette middelen voor de naleving van die eisen.

VI.A. Aanmaak en installatie van sleutelparen

VI.A.1. Aanmaak van sleutelparen

Het sleutelpaar van een houder wordt aangemaakt via een materiële versleutelingsmodule (HSM) waarvan de eisen worden beschreven in §VI.B.1.

VI.A.2. Overdracht van de private sleutel aan de eigenaar

De private sleutel van de houder wordt enkel onder controle van de persoon zelf behouden via speciale software en kan door die software enkel worden gebruikt bij de ondertekening van een document dat BNP Paribas ter beschikking stelt of bij intrekking bij een weigering van handtekening. De sleutel wordt meteen na gebruik vernietigd.

VI.A.3. Overdracht van de publieke sleutel aan de CA

De publieke sleutels van de houders worden aan de CW overhandigd op basis van aanvragen die worden gegenereerd door een handtekeningsoftware in een formaat dat het mogelijk maakt het bezit van sleutels te bewijzen door de aanvraag te ondertekenen. De handtekening wordt gecontroleerd door de CA. Zij geeft een certificaat uit als de controle in orde is.

De integriteit van de aflevering wordt aldus van begin tot einde beschermd bij de aanvraag voor de aanmaak van het certificaat.

VI.A.4. Overdracht van de publieke sleutel van de CA aan de certificaatgebruikers

Zie CP 'OTU CA'

VI.A.5. Omvang van de sleutels

De houders gebruiken sleutels van minstens 2.048 bits.

Wat de grootte van de sleutels betreft, volgt de handtekeningapplicatie van BNP PARIBAS de aanbevelingen van ANSSI op het vlak van cryptografische dimensionering.

VI.A.6. Controle van de aanmaak van de parameters van de sleutelparen en hun kwaliteit

De uitrusting voor de aanmaak van sleutelparen maakt gebruik van parameters die de specifieke veiligheidsnormen van het algoritme van het sleutelpaar naleven (zie hoofdstuk VII).

VI.A.7. Levensduur van de sleutels

Onderzoek §VI.C.2

VI.A.8. Doelstellingen van het gebruik van de sleutel

Voor de certificaten van de houders, zie I.C.4

VI.B. Veiligheidsmaatregelen voor de bescherming van de private sleutels en voor de versleutelingsmodules

VI.B.1. Veiligheidsnormen en -maatregelen voor de versleutelingsmodules

De private sleutel van de houder is beschermd door een cryptobox met een minimaal weerstandsniveau FIPS 140-2 level 2.

VI.B.2. Controle van de private sleutel door meerdere personen

De private sleutels van de houders worden niet door meerdere personen gecontroleerd. Ze staan onder controle van de drager.

VI.B.3. Escrow van de private sleutel

n.v.t.

VI.B.4. Back-up van de private sleutel

Er wordt geen back-up gemaakt van de private sleutels van de houders.

VI.B.5. Archivering van de private sleutel

De private sleutels van de houders worden in geen geval gearhiveerd.

VI.B.6. Overdracht van de private sleutel van/naar de versleutelingsmodule

Niet van toepassing voor de private sleutels van de houders

VI.B.7. Opslag van de private sleutel in een versleutelingsmodule

De private sleutels van de houders worden opgeslagen in een versleutelingsmodule die minstens aan de volgende eisen beantwoordt:

- ***Gemeenschappelijke criteria EAL4+ , of***
- ***FIPS 140-2 level 2***

VI.B.8. Methode voor de activering van de private sleutel

De sleutels worden geactiveerd zodra ze zijn gegenereerd. Het gebruik ervan vereist authenticatie van de drager aan de hand van twee factoren.

VI.B.9. Methode voor de deactivering van de private sleutel

Niet van toepassing.

VI.B.10. Methode voor de vernietiging van de private sleutels

Na ondertekening wordt de vernietiging van de sleutels opgestart.

VI.B.11. Veiligheidsevaluatieniveau van de versleutelingsmodule

Zie VI.B.1

VI.C. Andere aspecten van het beheer van de sleutelparen

VI.C.1. Archivering van de publieke sleutels

De publieke sleutels van de houders worden niet gearhiveerd door de RA. De CA archiveert ze via de archivering van de uitgegeven certificaten.

VI.C.2. Levensduur van de sleutelparen en de certificaten

De levensduur van de certificaten is ingesteld op 50 min.

Is de levensduur van de sleutelparen beperkt tot hun koppeling aan een certificaat.

VI.D. Activeringsgegevens

VI.D.1. Aanmaak en installatie van de activeringsgegevens van de HSM

De aanmaak en de installatie van de activeringsgegevens van een versleutelingsmodule van het ondertekeningsplatform van BNP Paribas gebeuren tijdens de opstart- en personaliseringsfase van de cryptobox. De activeringsgegevens worden gekozen en ingevoerd door de verantwoordelijken voor die gegevens zelf.

Ze zijn alleen gekend door de leden van ITG in het kader van de rollen die hen zijn toevertrouwd.

VI.D.2. Bescherming van de activeringsgegevens van de HSM

De integriteit en de vertrouwelijkheid van de activeringsgegevens die zijn aangemaakt voor de versleutelingsmodules van de PKI van de groep BNP Paribas, worden beschermd.

VI.D.3. Bescherming van de activeringsgegevens overeenstemmend met de private sleutels van de houders

We verwijzen naar het hoofdstuk over DPE.

VI.D.4. Andere aspecten met betrekking tot de activeringsgegevens

We verwijzen naar het hoofdstuk over DPE

VI.E. Veiligheidsmaatregelen voor de informaticasystemen

VI.E.1. Specifieke technische veiligheidseisen voor de informaticasystemen

We verwijzen naar het hoofdstuk over DPE.

VI.E.2. Kwalificatieniveau van de informaticasystemen

Zie VI.B.1

VI.F. Veiligheidsmaatregelen voor de ontwikkeling van de systemen

De ontwikkelingsomgeving is afgescheiden van de productieomgeving.

VI.F.1. Maatregelen voor het beheer van de veiligheid

Alle belangrijke ontwikkelingen in een systeem van een component van de ondertekeningsinfrastructuur van de groep BNP Paribas moeten worden gedocumenteerd en opgenomen in de interne werkingsprocedures

van de betrokken component en moeten in overeenstemming zijn met het onderhoudsschema van de conformiteitswaarborg voor geëvalueerde producten.

VI.F.2. Veiligheidsevaluatieniveau van de levenscyclus van de systemen

Dit beleid bevat hierover geen specifieke eisen.

VI.G. Veiligheidsmaatregelen voor het netwerk

De onderlinge verbindingen en toegang tot de middelen van de ondertekeningsoplossing worden gecontroleerd door uitrusting en software die een segmentering van de gegevens, diensten en gebruikers per rol en functie mogelijk maken. Die oplossingen garanderen een controle van de inkomende en uitgaande stromen. De wijzigingen van de geopende poorten, toegangsrechten en andere wijzigingen moeten systematisch worden opgespoord in een ruimte voor de follow-up van wijzigingen in de logische toegangen.

VI.H. Tijdstempel/dateringssysteem

Om deze gebeurtenissen te dateren gebruiken de verschillende componenten van de infrastructuur de systeemtijd en zorgen ze ervoor dat de systeemklokken onder elkaar minstens tot op de minuut zijn gesynchroniseerd, en minstens tot op de seconde ten opzichte van een betrouwbare UTC-tijdbron.

VII. Profielen van de certificaten, OCSP en CRL's

Zie CP 'OTU CA'

VIII. Conformiteitsaudit en andere evaluaties

VIII.A. Frequentie en/of omstandigheden van de evaluaties

Om de twee jaar wordt een conformiteitscontrole uitgevoerd ten opzichte van het referentiesysteem van ETSI EN 319 411-1 LCP op de perimeter van de RA's van de groep BNP Paribas. BNP Paribas zal jaarlijks een interne audit uitvoeren.

VIII.B. Identiteit/kwalificaties van de evaluators

De controle van een component moet door de directie van BNP Paribas worden toegewezen aan een team van bekwame actoren op het gebied van de beveiliging van de informatiesystemen en in het werkgebied van de gecontroleerde component.. De auditors moeten met name de eisen die van toepassing zijn op het toepassingsgebied van de EA beheersen, in het bijzonder de norm ETSI EN 319 411-1, de Mediacert CP en de eisen van de AATL. Ze moeten rekening houden met de vereisten van die referentiesystemen in hun auditplan en in de ingevoerde controles.

De actoren die de interne audits verrichten, moeten eveneens voldoen aan de voorwaarden die in de vorige alinea worden bepaald.

VIII.C. Relaties tussen evaluators en geëvalueerde entiteiten

De organisatie van de interne audits wordt beschreven in het bijbehorende DPE.

VIII.D. Onderwerpen die in de evaluaties aan bod komen

De conformiteitscontroles of interne controles van BNP Paribas hebben betrekking op de volledige RA van

de groep BNP Paribas en zijn bedoeld ter controle van de naleving van de verbintenissen en praktijken zoals bepaald in dit certificaatbeleid en in de overeenkomstige DPE en van de elementen die eruit voortvloeien (operationele procedures, ingezette middelen enz.).

VIII.E. Ondernomen acties op grond van de conclusies van de evaluaties

Na een conformiteitscontrole of een interne audit bezorgt de evaluator een conformiteitsrapport met aanbevelingen aan ITG.

ITG, bij delegatie aan de in dit beleid geïdentificeerde actoren, moet de niet-conforme punten verhelpen en beslissen over de te treffen maatregelen.

VIII.F. Mededeling van de resultaten

De resultaten van de conformiteitsaudits zijn vertrouwelijk en mogen alleen op uitdrukkelijk verzoek aan derden worden meegedeeld.

Bovendien worden de resultaten van de conformiteitsaudits en de interne audits aan de PMA en de CA 'OTU CA' meegedeeld.

IX. Andere kwesties in verband met het metier en de wetgeving

IX.A. Tarieven

Niet van toepassing.

IX.B. Financiële aansprakelijkheid

Bij afwijkingen tussen gekochte/gebruikte licenties in het nadeel van de dienstverlener kunnen wij aangeven dat BNP PARIBAS daadwerkelijk en overeenkomstig het ondertekende contract met de dienstverlener financieel aansprakelijk blijft en de situatie zo snel mogelijk in orde moet brengen. De dienstverlener mag echter een schadeloosstelling eisen.

IX.C. Vertrouwelijkheid van de professionele gegevens

IX.C.1. Scope van de vertrouwelijke gegevens

Minstens de volgende gegevens worden als vertrouwelijk beschouwd:

- ***het vertrouwelijke gedeelte van het DPE dat met dit RB overeenstemt,***
- ***De private sleutels van de componenten en de houders van certificaten van de ondertekeningsdienst van de groep BNP Paribas;***
- ***Alle geheimen van de HSM van de handtekeningdienst van de groep BNP Paribas***
- ***Voorvalregisters van de technische componenten van de groep BNP Paribas***
- ***Het registratiedossier van de houders;***

IX.C.2. Informatie buiten de scope van de vertrouwelijke gegevens

Niet van toepassing.

IX.C.3. Verantwoordelijkheden voor de bescherming van de vertrouwelijke gegevens

BNP Paribas Fortis is er als registratieautoriteit toe gehouden om de geldende wetgeving en regelgeving op

het Belgische grondgebied na te leven.

IX.D. Bescherming van de persoonsgegevens

BNP Paribas Fortis past de toepasselijke wet- en regelgeving met betrekking tot de bescherming van persoonsgegevens toe, zowel op het gebied van de verzameling als het gebruik van persoonsgegevens (Verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van Richtlijn 95/46/EG (algemene verordening gegevensbescherming) en andere toepasselijke (nationale of andere) wet- en regelgeving inzake gegevensbescherming).

IX.D.1. Beleid voor de bescherming van de persoonsgegevens

Er wordt overeengekomen dat de persoonsgegevens door de componenten van de PKI van de groep BNP Paribas worden verzameld en gebruikt met strikte naleving van de geldende wetgeving en regelgeving.

IX.D.2. Persoonsgegevens

Alle gegevens betreffende het registratiedossier van de houders worden ten minste beschouwd als persoonlijk.

IX.D.3. Niet-persoonsgegevens

Er worden hierover geen specifieke eisen gesteld.

Aansprakelijkheid voor de bescherming van de persoonsgegevens

Zie geldende wetgeving en regelgeving op het Belgische grondgebied.

IX.D.4. Kennisgeving van en instemming met het gebruik van de persoonsgegevens

Overeenkomstig de geldende wet- en regelgeving op het Belgische grondgebied mogen de persoonsgegevens die door de houders aan de RA worden overhandigd, niet aan een derde worden meegedeeld of doorgegeven, behalve in de volgende gevallen: voorafgaande toestemming van de houder, rechterlijke beslissing of andere wettelijke machtiging.

IX.D.5. Voorwaarden voor de verspreiding van persoonsgegevens aan de gerechtelijke of administratieve autoriteiten

Zie geldende wetgeving en regelgeving op het Belgische grondgebied.

IX.D.6. Andere omstandigheden voor de verspreiding van persoonsgegevens

Zie geldende wetgeving en regelgeving op het Belgische grondgebied.

IX.E. Intellectuele en industriële eigendomsrechten

Toepassing van de geldende wetgeving en regelgeving op het Belgische grondgebied.

IX.F. Contractuele interpretaties en waarborgen

IX.F.1. Basisverplichtingen van de CA

Zie CP 'OTU CA'

IX.F.2. Basisverplichtingen van de RA

De verplichtingen van de RA zijn de volgende:

- ***de integriteit en de vertrouwelijkheid van hun geheime en/of private sleutels beschermen en waarborgen;***
- ***De encryptiesleutels (publieke, private en/of geheime sleutels) enkel gebruiken voor de bij de uitgifte bepaalde doeleinden en met de tools vermeld in de voorwaarden zoals vastgelegd in het CB van de CA, dit PE en de documenten die eruit voortvloeien;***
- ***het DPE naleven en toepassen,***
- ***zich onderwerpen aan de conformiteitscontroles verricht door het auditteam dat door de CA of RA is gemachtigd (zie hoofdstuk VIII),***
- ***de akkoorden of contracten naleven waardoor ze onder elkaar of met de houders zijn verbonden;***
- ***de vereiste (technische en menselijke) middelen inzetten voor de verwezenlijking van de taken waartoe ze zich verbinden onder voorwaarden die de kwaliteit en de veiligheid garanderen***

Naast de bovenstaande verplichtingen zijn de verplichtingen uit de CP 'OTU CA' van toepassing.

IX.F.3. Certificaathouders

De houder is verplicht om juiste en bijgewerkte informatie te verstrekken bij het identificatieproces (identiteit van de klant bijvoorbeeld) en die informatie te controleren.

Naast de bovenstaande verplichting zijn de verplichtingen uit de CP 'OCU CA' van toepassing.

IX.G. Certificaatgebruikers

Er worden hierover geen specifieke eisen gesteld in het kader van dit PE.

De verplichtingen van de CP 'OTU CA' zijn van toepassing.

IX.H. Andere deelnemers

Er worden hierover geen specifieke eisen gesteld in het kader van dit PE.

De verplichtingen van de CP 'OTU CA' zijn van toepassing.

IX.I. Waarborglimiet

De aansprakelijkheid van BNP Paribas Fortis tegenover de gebruiker van het certificaat, wordt vermeld en beperkt in de algemene voorwaarden die van toepassing zijn op het kanaal van BNP Paribas Fortis waarin het certificaat wordt gebruikt. De clausules van het CP 'OTU CA' zijn van toepassing.

IX.J. Aansprakelijkheidslimiet

De aansprakelijkheid van BNP Paribas Fortis tegenover de gebruiker van het certificaat, wordt vermeld en beperkt in de algemene voorwaarden die van toepassing zijn op het kanaal van BNP Paribas Fortis waarin het certificaat wordt gebruikt.

De clausules van het CP 'OTU CA' zijn van toepassing.

IX.K. Schadevergoeding

De financiële aansprakelijkheid van BNP Paribas Fortis tegenover de gebruiker van het certificaat, wordt vermeld en beperkt in de algemene voorwaarden die van toepassing zijn op het kanaal van BNP Paribas Fortis waarin het certificaat wordt gebruikt.

De clausules van het CP 'OTU CA' zijn van toepassing.

IX.L. Duur en vervroegde beëindiging van de geldigheid van het PE

IX.L.1. Geldigheidsduur

De RB van de RA moet van toepassing blijven tot het einde van de levensduur van het laatste certificaat dat in het kader van dat EE is uitgegeven.

IX.L.2. Gevolgen van het einde van de geldigheid en van toepassing blijvende bepalingen

Er worden hierover geen specifieke eisen gesteld in het kader van dit PE.

De clausules van het CP 'OTU CA' zijn van toepassing.

IX.L.3. Individuele kennisgevingen en communicatie tussen de deelnemers

Er worden hierover geen specifieke eisen gesteld in het kader van dit PE.

De clausules van het CP 'OTU CA' zijn van toepassing.

IX.M. Wijzigingen in het PE

IX.M.1. Wijzigingsprocedures

Grote wijzigingen in dit PE moeten worden voorgelegd aan een Policy Management Authority (PMA) om de aangebrachte wijzigingen goed te keuren vóór de publicatie van de nieuwe versie van het PE. Voor het goedkeuringsproces van het RB, zie hoofdstuk I.E.4.

Kleinere wijzigingen (druk- of typfouten enz.) vereisen geen formele goedkeuring van de PMA vóór de publicatie van de nieuwe versie van het PE.

IX.M.2. Mechanisme en periode voor informatie over de wijzigingen

Er is geen mechanisme ingesteld voor het verstrekken van informatie over de aangebrachte wijzigingen.

IX.M.3. Omstandigheden waarin de OID moet worden veranderd

De OID van het PE moet worden veranderd bij grote en door de PMA goedgekeurde wijzigingen in het PE.

In dat geval wordt het laatste cijfer van de OID veranderd om de grote wijzigingen te weerspiegelen.

IX.N. Bepalingen betreffende conflictoplossing

Bij geschillen moet de houder contact opnemen met de contactpunten die zijn vermeld in hoofdstuk I.E.2.

IX.O. Bevoegde rechtbanken

Toepassing van de geldende wetgeving en regelgeving op het Belgische grondgebied.

IX.P. Conformiteit met de wetgeving en regelgeving

Toepassing van de geldende wetgeving en regelgeving op het Belgische grondgebied.

Het ontwerp en de implementatie van de diensten, software en procedures van BNP Paribas houden in de mate van het mogelijke rekening met de toegankelijkheid voor alle gebruikers, 'ongeacht hun hardware of software, netwerkinfrastructuur, moedertaal, cultuur, geografische locatie of fysieke of mentale vaardigheden' (<https://www.w3.org/Translations/WCAG20-fr/>).

IX.Q. Diverse bepalingen

Er worden hierover geen specifieke eisen gesteld in het kader van dit PE.

IX.R. Andere bepalingen

Er worden hierover geen specifieke eisen gesteld in het kader van dit PE.

X. Bijlage – Referentiedocumenten

X.A. Regelgeving

Niet van toepassing.

X.B. Technische documenten

Referentie	Voorwerp van het document
FIPS140-2_LEVEL3_CERT	Kwalificatiecertificaat FIPS 140-2 level 3 van de cryptobox nShield (firmware 2.50.16)

Alle gedetailleerde procedures betreffende dit PE worden beschreven in de bijlagen bij het DPE, dat op verzoek kan worden geraadpleegd door de gemachtigde personen

XI. Bijlage: Registratieprocedures – authenticatie en toelating aanvaard onder dit RB

XI.A. Procedure op basis van EMV-kaart voor retailklant

XI.A.1. Stap 1: registratie (REG).

De bank gaat over tot de registratiestappen REG 1.1 en REG 1.2 (cf. I.D.1) zoals beschreven in dit RB.

De bank moet de gebruiker die hij registreert het volgende overhandigen:

- **de bankkaart (EMV-standaard) waarmee u zich kunt authenticeren met het M1-protocol en kunt tekenen met het M2-protocol.**

- *zijn pincode*
- *UCR met het label van BNP Paribas Fortis;*

De bank koppelt de kaart ondubbelzinnig aan de gebruiker

XI.A.2. Stap 2: authenticatie (AUTH)

In deze stap identificeert de klant zich uniek (SMID: klantnummer) als natuurlijke persoon in zijn elektronisch bankkanaal Easy Banking Web (EBW) met zijn bankkaart (procedure M1).

XI.A.3. Stap 3: autorisatie (AUT)

De natuurlijke persoon toetst de challenge M2 van zijn bankkaart als natuurlijke persoon (SMID) in zijn elektronische bankkanaal in. Deze stap formaliseert de aanvraag voor de aanmaak van een handtekeningcertificaat.

Indien deze aanvraag geldig is, wordt een certificaataanvraag verstuurd naar de technische RA die een certificaat laat genereren op naam van de natuurlijke persoon (voornaam – naam).

XI.B. Procedure op basis van de PRO-kaart voor professionele klant

XI.B.1. Stap 1: registratie (REG).

De bank gaat over tot de registratiestappen REG 1.1 en REG 1.2 (cf. I.D.1) zoals beschreven in dit RB.

De bank moet aan de gebruiker die ze registreert, of aan die gebruiker koppelen, de intelligente bankkaart (Isabel-standaard) overhandigen waarmee hij zich kan authenticeren en tekenen en optioneel zijn pincode kan overhandigen. De activering van de kaart voor het elektronische bankkanaal Easy Banking Business (EBB) gebeurt op een beveiligde manier: face to face bij de bank of online door de gebruiker, via zijn Belgische identiteitskaart (Belgium eID) met gebruik van zijn pincode.

De bank kan de gebruiker ook meegeven dat ze een slimme bankkaart (EBB) registreert waarmee hij zich kan authenticeren en kan ondertekenen

XI.B.2. Stap 2: authenticatie (AUTH)

In deze stap identificeert de natuurlijke persoon zich op unieke wijze in het elektronische bankkanaal met zijn kaart en pincode. De kaart kan de volgende zijn:

- *Een EBB-kaart geleverd door BNP Paribas Fortis*
- *Een Isabel-kaart geleverd door BNP Paribas Fortis*
- *Een Isabel-kaart geleverd door een andere bank*

XI.B.3. Stap 3: autorisatie (AUT)

De natuurlijke persoon gebruikt zijn EBB- of Isabel-kaart in zijn elektronisch bankkanaal en toetst zijn pincode in. Deze stap formaliseert de aanvraag voor de aanmaak van een handtekeningcertificaat.

Indien deze aanvraag **geldig is, wordt een certificaataanvraag verstuurd naar de technische RA** die een certificaat laat genereren op naam van de natuurlijke persoon (voornaam – naam).

XI.C. Procedure gebaseerd op itsme voor retailklant

XI.C.1. Stap 1: registratie (REG).

De bank gaat over tot de registratiestappen REG 1.1 en REG 1.2 (cf. I.D.1) zoals beschreven in dit RB.

De bank moet de gebruiker die hij registreert het volgende overhandigen:

- **de bankkaart (EMV-standaard) waarmee u zich kunt authenticeren met het M1-protocol en kunt tekenen met het M2-protocol.**
- **zijn pincode**
- **UCR met het label van BNP Paribas Fortis;**

De bank koppelt de kaart ondubbelzinnig aan de gebruiker.

De itsme-activatie voor het elektronische bankkanaal Easy Banking Web (EBW) gebeurt op een door de gebruiker beveiligde manier, via een beveiligde sessie, waarbij hij zich vooraf eenmalig (SMID: klantnummer) als natuurlijke persoon met zijn bankkaart in zijn elektronische bankkanaal Easy Banking Web (EBW) heeft geauthenticeerd (procedure M1).

XI.C.2. Stap 2: authenticatie (AUTH)

In deze stap identificeert de klant zich op een unieke manier (SMID: klantnummer) als natuurlijke persoon in zijn elektronisch bankkanaal Easy Banking Web (EBW) en identificeert hij zich met zijn itsme-app, die in stap 1 hierboven werd geregistreerd.

XI.C.3. Stap 3: autorisatie (AUT)

De natuurlijke persoon kiest itsme in zijn elektronisch bankkanaal en gebruikt vervolgens de itsme-app en zijn itsme-pin om de aanvraag voor de aanmaak van een handtekeningcertificaat toe te staan. Deze stap formaliseert de aanvraag voor de aanmaak van een handtekeningcertificaat.

Indien deze aanvraag geldig is, wordt een certificaataanvraag verstuurd naar de technische RA die een certificaat laat genereren op naam van de natuurlijke persoon (voornaam – naam).

XI.D. Procedure gebaseerd op itsme voor professionele klant

XI.D.1. Stap 1: registratie (REG).

De bank verricht de registratiestappen REG 1.1 en REG 1.2 zoals beschreven in dit OP.

De activering van itsme voor het Easy Banking Business (EBB) elektronisch bankkanaal gebeurt op een veilige manier door de gebruiker, via het gebruik van een beveiligde itsme-sessie waarbij hij zich vooraf op een unieke manier (unieke klantreferentie + mobiel nummer) heeft geïdentificeerd als een natuurlijke persoon in zijn Easy Banking Business (EBB) elektronisch bankkanaal. De itsme-sessie ondersteunt de activering van het itsme-token voor EBB.

XI.D.2. Stap 2: authenticatie (AUTH)

In deze stap identificeert de klant zich op een unieke manier (unieke klantreferentie + mobiel nummer) als natuurlijke persoon in zijn elektronisch bankkanaal Easy Banking Business (EBB) en identificeert hij zich met

zijn itsme-app, die in stap 1 hierboven werd geregistreerd.

XI.D.3. Stap 3: autorisatie (AUT)

De natuurlijke persoon kiest itsme in zijn elektronisch bankkanaal en gebruikt vervolgens de itsme-app en zijn itsme-pin om de aanvraag voor de aanmaak van een handtekeningcertificaat toe te staan. Deze stap formaliseert de aanvraag voor de aanmaak van een handtekeningcertificaat.

Indien deze aanvraag geldig is, wordt een certificaataanvraag verstuurd naar de technische RA die een certificaat laat genereren op naam van de natuurlijke persoon (voornaam – naam).

XI.E. Procedure gebaseerd op Easy PIN (Gemalto) voor retail klant

XI.E.1. Stap 1: registratie (REG).

De bank gaat over tot de registratiestappen REG 1.1 en REG 1.2 (cf. I.D.1) zoals beschreven in dit RB.

De bank moet de gebruiker die hij registreert het volgende overhandigen:

- **de bankkaart (EMV-standaard) waarmee u zich kunt authenticeren met het M1-protocol en kunt tekenen met het M2-protocol.**
- **zijn pincode**
- **UCR met het label van BNP Paribas Fortis;**

De bank koppelt de kaart ondubbelzinnig aan de gebruiker.

De activering van Easy PIN (Gemalto) voor het elektronische bankkanaal Easy Banking App (EBA) gebeurt op een door de gebruiker beveiligde manier, via het gebruik van een beveiligde sessie, waarbij hij zich vooraf op unieke wijze (SMID: klantnummer) als natuurlijke persoon in zijn elektronische bankkanaal Easy Banking App (EBA) heeft geauthenticeerd met zijn bankkaart (procedure M1).

XI.E.2. Stap 2: authenticatie (AUTH)

In deze stap identificeert de klant zich uniek (SMID: klantnummer) als natuurlijke persoon in zijn elektronisch bankkanaal Easy Banking App (EBA) met zijn Easy PIN (Gemalto), geregistreerd in stap 1 hierboven.

XI.E.3. Stap 3: autorisatie (AUT)

De natuurlijke persoon gebruikt zijn Easy PIN (Gemalto) pincode als natuurlijke persoon (SMID) in zijn elektronisch bankkanaal. Deze stap formaliseert de aanvraag voor de aanmaak van een handtekeningcertificaat.

Indien deze aanvraag geldig is, wordt een certificaataanvraag verstuurd naar de technische RA die een certificaat laat genereren op naam van de natuurlijke persoon (voornaam – naam).

XI.A. Procedure gebaseerd op Easy PIN (Gemalto) voor professionele klant

XI.A.1. Stap 1: registratie (REG).

De bank verricht de registratiestappen REG 1.1 en REG 1.2 zoals beschreven in dit RB.

De bank moet aan de gebruiker die ze registreert, of aan die gebruiker koppelen, de intelligente bankkaart (Isabel-standaard) overhandigen waarmee hij zich kan authenticeren en tekenen en optioneel zijn pincode kan overhandigen. De activering van de kaart voor het elektronische bankkanaal Easy Banking Business (EBB) gebeurt op een beveiligde manier: face to face bij de bank of online door de gebruiker, via zijn Belgische identiteitskaart (Belgium eID) met gebruik van zijn pincode.

De activatie van Easy PIN (Gemalto) voor het elektronisch bankkanaal Easy Banking Business Mobile (EBBM) gebeurt op het moment van de installatie van de EBBM-app. Op het ogenblik van de installatie wordt de gebruiker doorgestuurd naar het elektronische bankkanaal Easy Banking Business (EBB) of gaat hij naar een beveiligde sessie waar hij zich vooraf eenmalig heeft geauthenticeerd (door zijn unieke klantreferenties in te voeren) als natuurlijke persoon (met zijn slimme bankkaart of itsme). In de beveiligde EBB-sessie is een persoonlijke QR-code beschikbaar waarmee de klant de EBBM-installatie op zijn gsm kan voortzetten. De activering van Easy PIN (Gemalto) en de keuze van de PIN gebeurt in de loop van de installatie.

XI.A.2. Stap 2: authenticatie (AUTH)

In deze stap identificeert de klant zich op unieke wijze (unieke klantreferenties) als natuurlijke persoon in zijn elektronisch bankkanaal Easy Banking Business Mobile (EBBM) met zijn applicatie Easy PIN (Gemalto), geregistreerd in stap 1 hierboven.

XI.A.3. Stap 3: autorisatie (AUT)

De natuurlijke persoon gebruikt zijn Easy PIN (Gemalto) pincode om de aanvraag voor de aanmaak van een handtekeningcertificaat toe te staan. Deze stap formaliseert de aanvraag voor de aanmaak van een handtekeningcertificaat.

Indien deze aanvraag geldig is, wordt een certificaataanvraag verstuurd naar de technische RA die een certificaat laat genereren op naam van de natuurlijke persoon (voornaam – naam).